VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENABEIT AUF DEM GET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

WIPO

PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8 D 6049 PCT	WEITERES VORGEH	SIEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 02/04324	Internationales Anmeldedat 25.11.2002		Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 25.11.2002				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A23G3/26							
Anmelder DRIAM ANLAGENBAU GMBH							
Dieser internationale vorläufige Pr beauftragten Behörde erstellt und	I. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
und/oder Zeichnungen, die g	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum						
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt 1 Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	u folgenden Punkten:						
i 🏻 Grundlage des Besche	eids						
II □ Priorität							
III ☐ Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit	t, erfinderische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV 🔲 Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung		·				
V 🖾 Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	ng nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Ibarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI □ Bestimmte angeführte	Unterlagen						
	r internationalen Anmeldur	ng					
VIII ☐ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anı	meldung					
Datum der Einreichung des Antrags	D	Datum der Fertigstellung	dieses Berichts				
22.04.2004	2	24.02.2005					
Name und Postanschrift der mit der internati beauftragten Behörde	onalen Prüfung B	Bevollmächtigter Bediens	steter				
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 Fax: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	Eberwein, M Tel. +49 89 2399-7260	And the same of th				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 02/04324

١.	Grune	dlage	des	Berio	hts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Ве	schreibung, Seiten					
	1-9)	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	An	sprüche, Nr.					
2-18			in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	1		eingegangen am 16.10.2004 mit Schreiben vom 12.10.2004				
	Zei	ichnungen, Blätter					
	1/5	-5/5	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	ale	nsichtlich der Sprach e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die ein	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ingereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).				
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäur internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worde 							
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
١.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 02/04324

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

(D1): US3934545

Das Dokument (D1) wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Beschichtungsvorrichtung zum Beschichten beispielsweise linsen- oder kornförmiger Grundkörper, mit einer um eine horizontale Achse drehbar gelagerten Trommel (10) zur Aufnahme der Grundkörper während eines Beladungsvorgangs, einer Beschickungseinrichtung (22, 24) zum Einfüllen der Grundkörper in die Trommel (10), einer verschließbaren Öffnung (80) der Trommel (10) zur Aufnahme der unbeschichteten Grundkörper in die Trommel (10) und zur Abgabe der fertig beschichteten Grundkörper aus der Trommel (10) sowie einer innerhalb der Trommel (10) angeordneten Sprüheinrichtung (32) zum Beschichten der Grundkörper, wobei unterhalb der Trommel (10) ein Entladeeinrichtung (88) zum Abtransport der fertig beschichteten Grundkörper vorgesehen ist, wobei zwischen der Entladeeinrichtung (88) und der Trommel (10) eine reziprozierbar angeordnete Abschirmwand (84) vorgesehen ist, die aus einer die Entladeeinrichtung (88) abschirmenden ersten Position in eine die Entladeeinrichtung (88) freigebende zweite Position (vor) und zurück bewegbar ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von der bekannten Vorrichtung aus (D1) dadurch, dass die Abschirmwand als Teil eines Zylindermantels ausgebildet ist und der Radius des Zylindermantels so bemessen ist, dass die Abschirmwand die Trommel in möglichst geringem Abstand umschließt, wobei die Abschirmwand zum Zweck einer Führung mit mindestens einer rollengelagerten Führungsschiene fest verbunden ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass eine Vorrichtung geschaffen wird, mittels derer aufrund der Abschirmung der Trommel gegenüber der Entladeeinrichtung ein Reinigungsvorgang der Trommel unter Vermeidung einer Verunreinigungsgefahr der fertigen Grundkörper, zeitgleich mit dem Abtransport der Grundkörper aus der Entladeeinrichtung begonnen werden kann.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT), da der Fachmann weder aus den im Recherchenbericht genannten Dokumenten eine Anregung bekommt die Aufgabe gemäß Anspruch 1 zu lösen, noch die vorgeschlagene Lösung naheliegend ist.

Die abhängigen Ansprüche erfüllen ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

In der Beschreibung ist kein nächstkommender Stand der Technik genannt (Regel 5.1(a)(ii)) PCT.

Die in den Ansprüchen genannten technischen Merkmale sind nicht mit Bezugszahlen versehen (Regel 6.2(b) PCT).





(neuer) Patentanspruch 1

Beschichtungs-Vorrichtung zum Beschichten beispielsweise linsen- oder kornförmiger Grundkörper, mit einer um horizontale Achse drehbar gelagerten Trommel zur Aufnahme der Grundkörper während eines Beladungsvorgangs, Beschickungseinrichtung zum Einfüllen der Grundkörper in die Trommel, einer verschließbaren Öffnung der Trommel zur Aufnahme der unbeschichteten Grundkörper in die Trommel und zur Abgabe der fertig beschichteten Grundkörper aus der Trommel einer innerhalb der Trommel angeordneten Sprüheinrichtung zum Beschichten der Grundkörper, wobei unterhalb der Trommel eine Entladeeinrichtung zum Abtransport der fertig beschichteten Grundkörper vorgesehen ist, wobei zwischen Entladeeinrichtung und der Trommel eine reziprozierbar angeordnete Abschirmwand vorgesehen ist, die aus einer die Entladeeinrichtung abschirmenden ersten Position in eine die Entladeeinrichtung freigebende zweite Position und bewegbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Abschirmwand als Teil eins Zylindermantels ausgebildet ist und der Radius des Zylindermantels so bemessen ist, dass die Abschirmwand die Trommel in möglichst geringem Abstand umschließt, wobei die Abschirmwand zum Zweck einer Führung mit mindestens einer rollengelagerten Führungsschiene fest verbunden ist.